



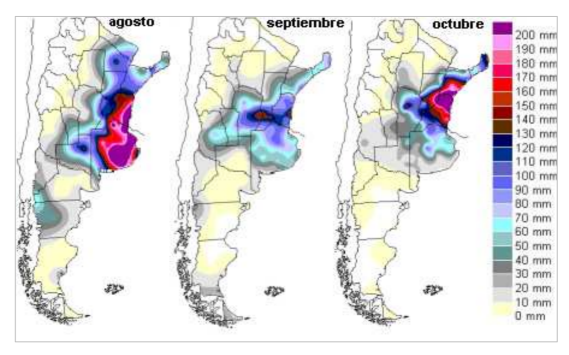
Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: <u>climacca@fibertel.com.ar</u>

## OCTUBRE MANTIENE LOS EXTREMOS PLUVIALES 12/10/12

Incluso con El Niño neutralizado las anomalías pluviales no se disipan.

## **SOBREOFERTA QUE INQUIETA**

Desde comienzos de agosto las anomalías pluviales no han cesado de presentarse en el ámbito de la región pampeana. Las mismas se han vuelto recurrentes sobre el centro este, aliviando en parte a las zonas inundadas de BA, y promoviendo inusuales recargas en zonas mediterráneas como el norte de LP o la provincia de CB. Una inspección a los mapas de lluvia del último trimestre resume las condiciones con las que se ingresa al período en que comienza a apurarse el paso hacia las siembras del cultivo más importante para la economía del país. En muchos casos, los excesos pluviales van a estar corriendo las fechas tempranas de siembra debido a la falta de piso.



Durante el mes de agosto las lluvias abundantes se extendieron hacia el norte incluso cubriendo la zona algodonera de Chaco. Para principios de septiembre se alcanzaba el apogeo de las inundaciones en BA, pero ya se apreciaba un corrimiento de los

sistemas precipitantes hacia la franja central. Al mismo tiempo las lluvias se retiraban del NEA, manteniéndose excesivas en ER y el norte de BA. Sobre el sur de BA, las precipitaciones perdían peso al punto de que superficialmente a la fecha se está demandando agua, principalmente sobre el sudoeste y el sur de LP. Octubre ha comenzado desplegando precipitaciones extremas sobre el norte entrerriano, provocando inundaciones en la ribera del Río Uruguay y limitando la continuidad de las tareas de implantación de maíz, También el trigo se ve afectado por enfermedades fúngicas. Las asimetrías pluviales observadas en el sudeste de Sudamérica parecen mostrar una tendencia a desdibujarse, pero en principio lo que se estaría dando es una aumento del área con anomalía positiva.

Si se consideran las lluvias desde el primero de agosto a la fecha, la clasificación de las mismas respecto de los valores medios, define un patrón donde los registros resultan muy por encima de lo esperado para este período. Esto ha dejado ventanas de siembra algo estrechas para las siembras de maíz y por otra parte vuelven vulnerables las sementeras que se encuentran en emergencia. Es interesante dimensionar la anomalía que afecta la región pampeana ya no con una escala cualitativa sino en forma cuantitativa. En el siguiente mapa se representa la sobreoferta de agua medida en milímetros desde principio de agosto. Las zonas en blanco tienen un desvío negativo, en general poco significativo salvo en el norte de la Mesopotamia y el norte del NEA.

Queda claro que al considerar todo este período, la provincia de ER se posiciona como la zona donde los eventos pluviales extremos han sido más generalizados. Obsérvese que es muy extendida la zona donde se observaron desvíos positivos superiores a los 300 mm, los cuales se potencian en el departamento Concordia donde esta anomalía llega a casi 500 mm.

No es menos singular, la lengua de 150 mm de sobreoferta de lluvia que llega hasta el centro de CB, la cual en general ha sido beneficiosa. En el mapa también resalta el máximo desvío ocurrido en el centro sudeste de BA, el cual se vuelve mucho más peligroso por las características topográficas de la zona.

## **LO QUE VIENE**

Lo que viene es más agua. Si bien durante las próximas horas se mantendrán las condiciones meteorológicas estables, la circulación del noreste ya está funcionando a pleno. Esto redundará en un fin de semana con un patrón térmico muy confortable pero con

Anomalía de la Precipitación 01/08 al 11/10 (millimetros)

450 mm
400 mm
350 mm
250 mm
200 mm
150 mm
100 mm
50 mm
0 mm

un sostenido aumento de humedad, el cual seguramente se expresará en bancos de niebla y neblinas matinales luego del enfriamiento nocturno.

Con niveles de humedad elevados solo resta que la dinámica de la atmósfera media promueva un aumento de inestabilidad. Esta situación es altamente probable de que

se concrete ya desde el domingo en zonas del oeste de la región pampeana. Los pronósticos no son favorables para el oeste bonaerense en cuanto a los milimetrajes previstos, los excesos pluviales pueden afectar áreas que aún no se han recuperado de la situación precedente.